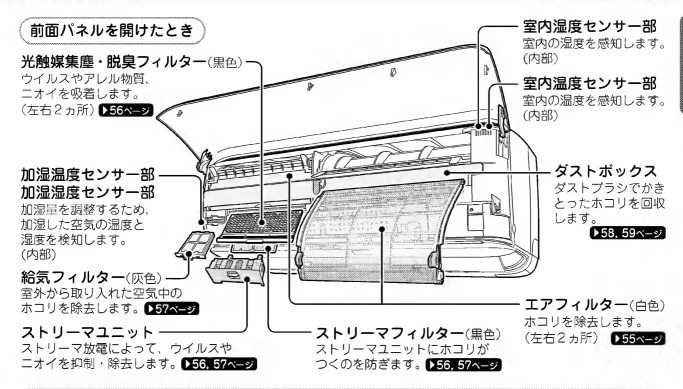
The second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the section of the second section of the section of the second section of the section o

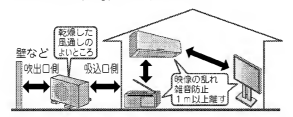


室内・室外ユニット周辺の確認

alateria and an experience danis da administra

Marie Constitution (Constitution of Constitution of Constituti

- ■下図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、 テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
 - ●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、 できるだけ広い寸法をお取りください。



■火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離 をあけてください。

- ■加湿器などを近くで使用する際はご注意ください。 加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムや マグネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される 場合があり、蒸発すると白い粉になります。 このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因 になります。
- ■調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・ 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所でのご使用は 避けてください。
- ■床面などにワックスを塗布するときは、運転をしない でください。(エアコン内部にワックスの成分が付着 し、水漏れの原因となります。)ワックス塗布後は十分 換気を行ってから運転してください。
- ■積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないで ください。

< \$ STREAMER

「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子をエアコン内 に生成させ、光触媒集塵・脱臭フィルターで捕獲したウイルス※1やアレル物質※2をすばやく 抑制・除去する機能です。(高速電子は、本体内で発生しますので安全です)

試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法: ウイルスにストリーマを照射

試験結果:99.9%以上抑制

※2 試験機関:和歌山県立医科大学

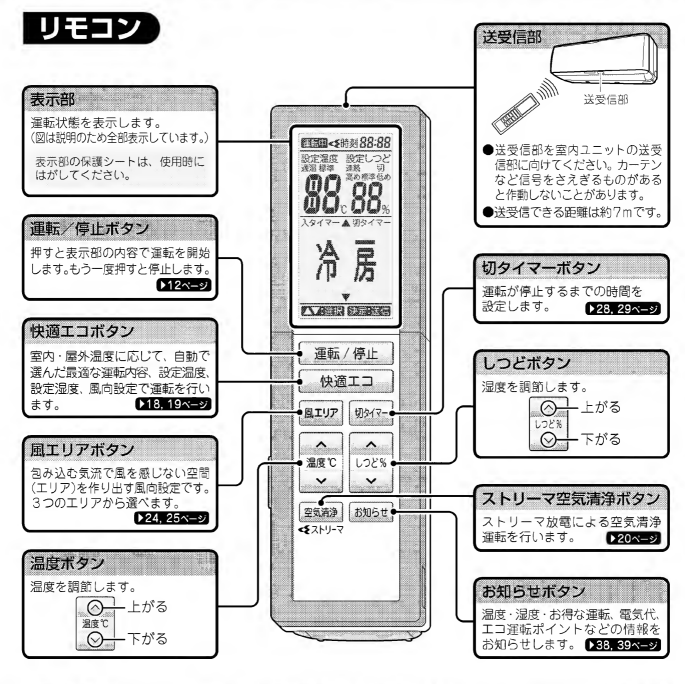
試験方法:アレル物質にストリーマを照射

試験結果:99.6%以上除去

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

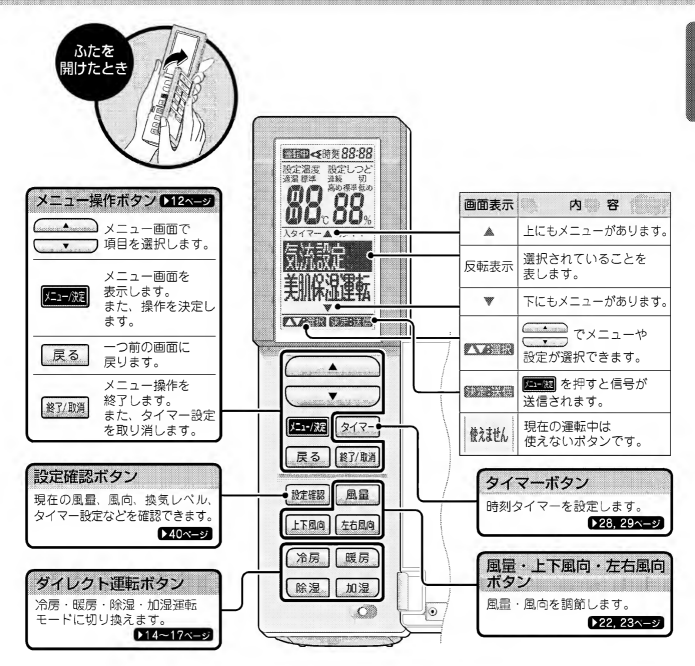
また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。ストリーマ 放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口から二オイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康 に支障はありません。

各部の名前と働き



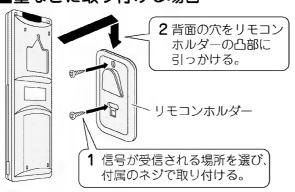
Arrested in the colorest of the color of the





■壁などに取り付ける場合

Marian and Control Section (Section)



リモコンについて

- ●落としたり水にぬれないようにしてください。 (液晶部が破損することがあります。)
- ●電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など) や、液晶テレビ、プラズマテレビがある部屋では、 信号を受け付けにくい場合があります。このような ときには、販売店にご相談ください。
- ●リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気 機器を離すか、販売店にご相談ください。
- ●送受信部に直射日光があたると作動しにくくなる 場合があります。

運転前の準備

- ■光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける ▶56ページ
- ■電源プラグをコンセントに差し込む 電源プラグのない機種はブレーカーを入れる

 - ●電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れると、 ・フラップ(上下風向調節羽根)、左右のサイドフラップが一度開き、また閉じますが、故障ではありま せん。ルーバー(左右風向調節羽根)も一度動いて、停止します。
 - ダストブラシが動く音がしますが、故障ではありません。
 - ●運転中の停電などで、フラップが開いたままの状態から電源が入ると、フラップが完全に閉じきらない 場合があります。

運転すると、正常な位置で運転することができます。

電池を入れる

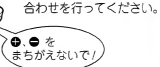
手前に引く

1 ふたの ■ マークを指で軽く押さえ 手前に引いて、持ち上げる。

2単3形アルカリ乾電池を2本入れ、ふたを閉める。

設定内容に戻すため「お知らせボタンを 押してください」が表示さ れますが、初めてご使用に 微定温度 仮定して なるときは、そのまま時計

●リモコンに電池を入れると、電池交換前の



●単3形アルカリ乾電池以外をご使用になると 正常に動作しない場合があります。

リモコンの設定内容を戻す

リモコンの電池交換後、リモコン操作をしていない状態でエアコン本体に向けて[※※※]を押すと、 電池交換前の設定内容に戻すことができます。(リモコンに設定完了画面が表示されます。)

●側から入れて

ください。

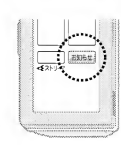
設定内容を記憶できるもの:時計、連続(24)時間換気、機能設定、 表示・音設定(コントラスト以外)

持ち上げる

●電源を入れた状態で操作してください。

電池について

- ●電池を廃棄するときは、端子にテープなどを巻き付けて 絶縁してください。
 - (他の金属や電池と混じると発熱・破裂・発火の原因)
- ●交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が 薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に 新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- ●乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が 早くなる場合があります。
- ●液漏れや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご 使用にならない場合は、乾電池を取り出してください。
- ●付属の乾電池は、最初にお使いいただくために用意 しているもので、1年に満たないうちに消耗すること があります。



~2時刻 0:00

扰乱针积冰

お知らせ

in the second participation of the second

■上手な使いかたについて

●適度な室内温度設定は節電につながります。

- <おすすめ設定温度> 冷房時…26℃~28℃ 暖房時…20℃~22℃

●窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射 日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。

■知っておいてください

●エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。

▶72ページ

●シーズンオフなど、長期間使用しないときは電源 プラグを抜くかブレーカーを切ってください。

■運転条件

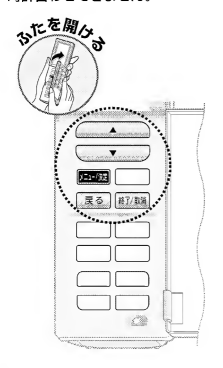
下表の条件以外で運転を続けると、

- ●安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- ●冷房・除湿運転の場合は室内ユニットに露が付き、 滴下する場合があります。

冷房	暖房
屋外温度 21℃~43℃	屋外温度 -20℃~24℃
室内温度 21℃~32℃	室内温度 27℃以下
室内湿度 80%以下	室内湿度 70%以下
加湿	除湿
屋外温度 -10℃~24℃	屋外温度 10℃~42℃
室内温度 12℃以上	室内温度 18℃~30℃
室内湿度 70%以下	室内湿度 80%以下

時計を合わせる

時刻 []:[0] が点滅しているときは、時計合わせを行ってください。 タイマー設定・快眠運転・水で脱臭運転・カビショック運転・へや干し運転、けつろ防止運転中は 時計合わせできません。



灯1-/淀を押す。

2 ・ で 時 合せ を

選択し、 /=ュー/淀を押す。

3 で現在の時刻を

表示させ、 /ニュ-/淀 を押す。

を押すごとに1分ずつ変わり、

押し続けると連続で変わります。



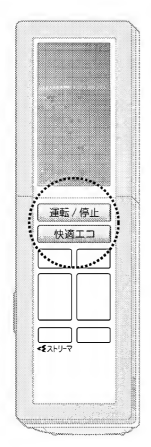
終了/取消を押す。

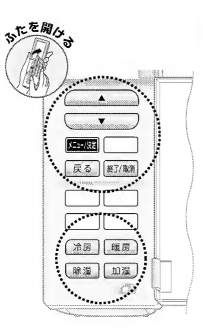
●時計合わせをしていない(時刻 0:00 が点滅している)ときは、時刻タイマー設定、快眠運転が使えません。

据付位置と左右吹きを設定する

適切な風向調節のため、室内ユニットの据付位置と左右吹きを設定してください。▶44,45ペ=シン

操作のしかた





■停止したいとき

もう一度 運転/停止 を押す。

●本体の運転ランプが消灯します。

操作できないメニューを選択する

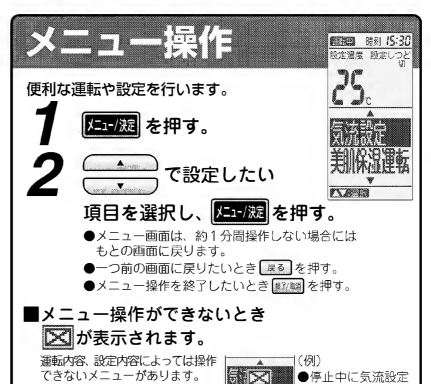
と右記のように表示され、操作が

できません。

●次回 産転/停止 を押すと前回と同じ内容で運転します。 (リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

お知らせ

- ●運転/停止操作時にフラップの位置補正を行うため、フラップが適切な位置に移動するまで1~2分程度の位置確認動作を行います。また、 そのときに音がする場合があります。
- ●ナビ表示が「入」のとき ▶47ページ、リモコンでお得な運転をお知らせします。(冷房・除湿冷房・暖房・加湿暖房運転時) ▶39ページ



●運転中に

など

おそうじコース

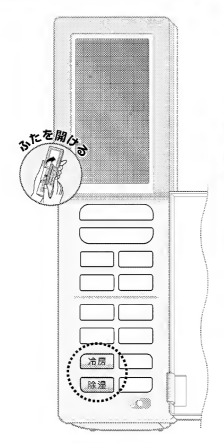
メニュー項目

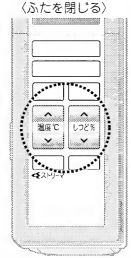
■メニュー操作で設定できる内容には次の項目があります。

*** *** * * * * * * * * * * * * * * * *	メニュー		ページ	設定內容	
気流設定	パワフル	*	26, 27	パワーアップした冷房・暖房ですばやくお部屋を冷やしたり、 暖めたりすることができます。 夏の暑い日の帰宅時・冬の寒さの厳しい日などにおすすめです。	
	ロング			風の届く距離が長くなる風量、風向設定です。 お部屋の端まで風を届けたい場合におすすめです。	
美肌保湿運転	美肌保湿	 令房	0.1	通常の運転より湿度を高めに保って、お肌にやさしい運転を	
	美肌保湿的	 援房	21	します。 お肌の乾燥が気になる場合におすすめです。	
快眠コース	冷房快眠				
	除湿冷房快眠 美肌冷房快眠 暖房快眠 加湿暖房快眠		30, 31	室内の温度と湿度をコントロールして、 快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。	
					美肌暖房
換気	換気強め				
	換気自動	** ***	32, 33	屋外の新鮮な空気を取り入れます。	
ハウスキープ	水で脱臭		34, 35	お部屋にしみついたニオイを脱臭します。	
	カビショック			お部屋の湿度を下げてカビの発生を抑えます。	
	へや干し		36, 37	室内干しの洗濯物を乾かします。	
カンストラーフ	けつろ防止 -ス フィルター掃除			窓や壁に結露が発生するのを抑えます。	
あそうしコース			50, 51	ホコリを取り除いて、エアフィルターをきれいにします。	
场气油制设宁	内部クリーン		52, 53 32, 33		
機能設定	換気運動設定		52, 53	自動内部クリーンの入切を設定します。	
1茂形改是	自動内部クリーン 除湿自動切換		52, 55	保湿冷房と除湿を自動的に切り換えます。	
			42, 43	快適な湿度を保ちます。	
	フィルター自動掃除		50, 51	フィルター自動掃除の入切を設定します。	
	据付位置		44, 45		
147				室内ユニットの据付位置を設定し、左右風向範囲を調節します。 左右方向に風を出す/出さないを設定します。	
表示・音設定	左右吹き ナビ表示			全日分回に風を出す/田さないを設定しよす。 電気代がお得になる運転をお知らせします。	
衣小:自改庄	ノし衣小	積算リセット	46, 47	消費電力積算をリセットします。	
	電力表示設定表示方		48, 49	消費電力の表示方法を設定します。	
		表示方法		(電気代、CO2排出量、消費電力)	
		単価設定		電気代の1kWhあたりの単価を設定します。	
	表示明るさ		46, 47	本体表示部のランプの明るさを調節します。	
	音量			受信音の音量を調節します。	
	コントラスト			リモコン表示部の液晶の濃淡を設定します。	
時計合せ			11	現在時刻を設定します。	
おそうじサイン		56~59	ダストボックスとストリーマユニットのおそうじサインを リセットします。		
チャイルドロック		41	お子様が誤ってリモコンを操作するのを防ぎます。		

温度・湿度を下げる

冷 院 湿 冷 房 湿





冷房を押す。◆本体の運転ランプが点灯します。★ 房

■風量・風向を変えたいとき ▶22~25ページ

●除湿、除湿冷房運転時の風量は自動になり、変えられません。

■停止したいとき

運転/停止を押す。

- ●本体の運転ランプが消灯します。
- ●次回 運転/停止 を押すと前回と同じ内容で運転します。 (リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)